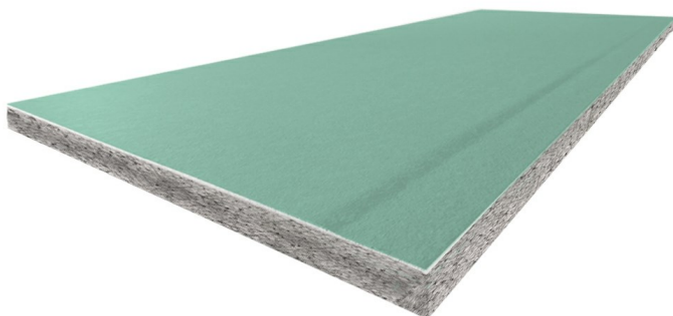


PRÉGYTHERM R4,10 Hydro BA13+120

Doublages thermiques



Description

Solution technico-économique optimisée pour l'isolation thermique des murs en locaux humides.

Panneau constitué d'une plaque de plâtre PRÉGYDRO BA13 encollée sur un panneau isolant en PSE Graphité certifié ACERMI. Résistance thermique R4,10 m².K/W.

Disponible de 20 à 160 mm d'épaisseur d'isolant.

Bénéfices

- Isolation et économies d'énergie
- Plaque NF-H1 : haute résistance à l'humidité
- Des niveaux de R adaptés à tous les projets
- Simple et rapide à mettre en œuvre, apte à recevoir tout type de finition
- Compatible avec la solution d'étanchéité à l'air Siniat R'filter

Application

- Isolation des salles de bains, douches, celliers non chauffés... (EB, EB+p, EB+c)
- neuf ou rénovation
- Tous types d'habitation et d'ERP (sauf type P : dancing, boîte de nuit, salle de jeux...)

Données techniques

Couleur	Gris
Réaction au feu	B-s1,d0
Résistance thermique	4.1 m ² .K/W
Classe de perméance	P2
Certifications	ACERMI,A+

Santé et environnement

Impact Carbone (Cycle A-D)	13.13 kgCO2/m2
----------------------------	----------------

Articles

Nom article	Code article	Type de bord	Longueur	Largeur	Épaisseur	Épaisseur d'isolant	Poids
THERM R4,10 HYD13+120 120*250x8	100654	Bords amincis	250.00 cm	120.00 cm	133 mm	122 mm	271.512 kg
THERM R4,10 HYD13+120 120*260x8	100660	Bords amincis	260.00 cm	120.00 cm	133 mm	122 mm	282.372 kg
THERM R4,10 HYD13+120 120*270x8	100808	Bords amincis	270.00 cm	120.00 cm	133 mm	122 mm	293.233 kg
THERM R4,10 HYD 13+120 120*300x8	100784	Bords amincis	300.00 cm	120.00 cm	133 mm	122 mm	325.814 kg

La mise en œuvre doit être faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommandations Siniat. Les performances sont données à titre indicatif - contacter le service technique pour vérification. Toute modification de références commerciales des composants invalide les performances techniques revendiquées et dégage Siniat de toute responsabilité.